JP Patent First Publication No. 61-99874

TITLE: DISPLAY APPARATUS

Abstract:

A display apparatus comprises: two cases each of which has a display part having an open surface facing each other, a joint hook and a hole formed on one of the cases to prevent slip, a returning part having a cord which is withdrawn from the other of the cases and connected to the display part, a holding part provided to one of the cases to face a part of the returning part, a holding provided to the other of the cases to face another part of the returning part, a connecting part to attach the holding part to both side of a supporting part rotatably and with a random position by a screw.

19日本国特許庁(JP)

. ⑩ 特 許 出 願 公 開

® 公開特許公報(A) 昭61-99874

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)5月17日

G 01 R 31/08

6829-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 故障電流検出表示器

②特 頤 昭59-221436

20出 頭 昭59(1984)10月22日

磁 高 岡 直 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 の発明 者 光 朗 @発 明 者 相 \mathbf{H} 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 棚 博 橋 大山市上小針 1 番地 株式会社高松電気製作所内 @発 明 者 久 富 光 春. 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 ⑫発 眀 者 . 眀 者 木 則 犬山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 79発 株式会社 高松電気製 犬山市上小針1番地 の出

作所

⑩代 理 人 弁理士 恩田 博宜

BR #E #2

1. 類明の名称

故障電流検出表示器

2. 特許請求の範囲

残りの一相の配電線に取着される第三の校出器は前配他の二相と同様成の電流検出部と、電圧検出部とを備え、

さらに、前記他の二相の電流用発光素子からの 光哲号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて 故障電流信号に変換出力する一対の電流用受光素 子と、

前記一対の電流用受光素子と第三の検出器の雷流検出部からの各枚降電流信号レベルを比較し、所定レベル以上の電流値である場合には短軽表示駆動電流を出力し、所定レベル以上でない場合には各枚降電液信号を出力する短軽電流レベル判定回路と、

前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流信号に基づいて製相電流を検出し、その零相電流の位相信号を出力する零相電流判別回路と、

前記一対の電圧用受光素子からの電圧信号と第三の検出器の電圧検出部からの電圧信号に基づいて軽相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を出力する零相電圧利別回路と、

前記零相電流判別回路からの位相信号と零相電 圧判別回路からの位相信号との位相比較を行い、 その位相比較に基づいて地略故降点が電源倒か負

- 1 -

- 2 -

荷倒かのいずれか一方の表示駆動電流を出力する 位相判別回路と、

前記短格電流レベル判定回路からの短格表示駆動量流に応答して短格表示を行なう短格表示をと、

位相判別回路からの表示駆動電流に応答して方向性の地絡表示を行なう地絡方向表示部と より構成したことを特徴とする故障電流表示装置。

発明の目的

(産業上の利用分野)

3. 発明の詳細な説明

この発明は配路線に取着される故障電流検出表示器に関するものである。

(從来技術)

現在、架空配電線における一時的な地格故障の 事故点の発見は、変電所で再閉路を繰返すことを 利用して、区分間閉器と組合せた故障区間検出装 置にて事故点の存在する区間を検出することによ り行なわれている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、地絡故障のうち碍子や避留器等の劣化

- 3 -

によって発生する故障については、短時間で絶縁が回復して再送が成功する場合が多く、このような故障における事故点の発見は困難である。 発明の構成

(問題点を解決するための手段)

この発明は前記問題点を解消し、さらに従来の方向性地格表示器に比較して取付け易く、絶縁性能に優れ、低コストである故障電視検出表示器を 提供することを目的としている。

- 4 -

出力する電圧検出回路とからなる電圧検出部と、 **両電圧検出部からの钳圧検出信号に基づいて光信** 号に変換出力する電圧用発光素子とから構成し、 残りの一相の配理線に取着される第三の検出器は 前記他の二相と同構成の電流検出部と、電圧検出 部とを狙え、さらに、前記他の二相の電流用発光 **素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号** に基づいて故障路液信号に変換出力する一対の電 流用受光素子と、前記一対の電流用受光素子と第 三の検出器の電流検出部からの各枚障電流信号と ペルを比較し、所定レベル以上の智施値である場 合には短格袋示駆動電流を出力し、所定レベル以 上でない場合には各故障電流信号を出力する短格 電波レベル判定回路と、前記短格電流レベル判定 回路からの各故障電流信号に基づいて零相電波を 校出し、その零相電流の位相信号を出力する零相 短流判別回路と、前記一対の電圧用受光素子から の賃圧債得と第三の検出器の電圧検出部からの電 圧信号に基づいて零相包圧を検出し、その零相智 圧の位相信号を出力する零相電圧特別回路と、前

(作用)

- 5 -

号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて故障 電流信号に変換出力する。

機いて、短絡電液レベル判定回路は前配一対の電流用受光素子と第三の検出器の電流検出部からの各被障で値径の大いを比較する。この場合は地格故障の故障環流は短路故障の場合の故障環流は近路故障の場合の故障ではに比べそのレベルが低いため、所定レベル以上とはならず各故障電流情号を零相電流判別回路に出力する。

零相電流判別回路は前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路に出力する。

 圧用発光素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて電圧検出信号に変換出力する。

終いて零相電圧判別回路は前配一対の電圧用受 光素子からの電圧検出信号と第三の検出器の電圧 検出部からの電圧検出信号に基づいて零相電圧を 検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路 に出力する。

位相判別回路は前記署相電流判別回路からの位相信号と署相電圧判別回路からの位相信号との位相に対応を行い、その位相比較に基づいて地格故障点が表示軽量の電源値が負荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力する。そして、地格方向を 示部は位相判別回路からの表示駆動電流に応答して方向性の地格表示を行なう。

又、配電線に短絡事故が生じて短絡事故の故障電流が流れた場合には前記短絡電流レベル判定回路に出力された故障電流信号レベルが所定レベル以上の電流値となるため、短格電流レベル判定回路は短絡表示駆動電流を出力し、短絡表示部はそ⁵の駆動電流に体答して短絡表示を行なう。

-7-

-8-

(宝竹例)

以下、この発明を具体化した実施例を第.1 図~ 第3 図に従って説明する。

各相の配電線1には一側方から原に第一、第三、第二の検出器A、C、Bがそれぞれ取替配置され、同第一の検出器A、第二の検出器B及び第三の検出器A、B、Cとから放降電流検出表示器Hが構成されている。

前記検出器Aのケース内には前記電液変成器C Tに接続された故障電流検出回路3が設けられ、 電流変成器CTの二次電流に基づき故障電流検出 個号を出力するようになっている。前記電流変成 器CTと故障電洗検出回路3とから電流検出部4 が構成されている。さらに前記電流検出部4の故障電流検出回路3には電流用発光素子5が接続され、故障電流検出回路3から出力された故障電流検出回路3から出力された故障電流検出信号に基づいて光信号に変換出力(発光はするようになっている。同電流用発光素子5は検出器Cの電流用受光素子10と対応するように貸出配置されている(第1回参照)。

さらに、前記電流変成器CTには電源回路9が

-10-

接続され、前記各回路及び寮子の駆励電流を供給 するようになっている。

第三の検出器 C について説明する。

なお、この検出器Cでは前記第一及び第二の検出器A、Bの構成と同一構成については同一符号を付す。

短終留流レベル判定回路12は前配第三の環境検出部7の故障型流検出回路3と前記一対の電流

-11-

相信身との位相比較を行い、その位相比較に基づいて地略故降点が表示装置の電線側か負荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力するするようになっている。

すなわち、零相電圧の位相を基準として零相電 流の位相が90度進みに近い場合には地格故障点 が負荷側であるとして、負荷側表示駆動電流を出 力し、反対に零相電流の位相が180度ずれてい るときには地格故障点が電源側であるとして電源 領表示駆動電流を出力する。

地格方向表示部16は前配位相判別回路14に接続され、前記検出のの方向表示部168 Cの方向表示部16 a と、負荷の表示が入力される。 電源観表示部16 a が電源例方向を表示し、有例表示部16 a が電源例方向を表示し、負荷の表示がある。 の表示部16 a が電源例方向を表示し、有例表示部16 b が負荷のを表示する。

短格表示部17は前記短格電魔レベル判定回路 12に接続され、短格電源レベル判定回路12か 用受光素子10に接続され、故障電流検出回路3と電流用受光素子10からの各故障電流信号レベルが所定レベルであるか否かをそれぞれ検出し、所定レベル以上の電流値である場合には短格表示駆動電流を出力し、所定レベル以上でない場合には各故障電流信号を出力するようになっている。

前記短格電流レベル判定回路12には零相電流 判別回路13が接続され、前記短格配流レベル料 定回路12からの各故障電流信号に基づいて零相 電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判 別回路14に出力するようになっている。

又、前記第三の検出器Cの電圧検出部了及び前記一対の電圧用受光素子11には零相電圧判別回路15が接続され、電圧用受光案子11からの二相分の電圧信号と第三の検出器Cの電圧検出部了からの一相分の電圧信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路14に出力するようになっている。

位相判別回路14は前記零相電流判別回路13からの位相信号と奪相電圧判別回路15からの位

- 1 2 -

5の短格表示駆動電流を入力すると、その短絡表示駆動電流に基づいて短絡表示を行なうようになっている。

さらに、第三の検出器 C の電源回路 9 は第三の 検出器 C の各回路及び素子に駆動電流を供給する。 以上のように構成された故障電流検出表示装置 の作用について説明する。

さて電気ののでは、 ・会のでは、 ・会のでは、 ・のでは、 ・のででは、 ・のがでいる。 ・のがでいる。 ・のがでいる。 ・のがでいる。 ・のがでいる。 ・のがでいる。 ・のがでいる。 ・のがのでは、 ・のがでいるでは、 ・のがでのでは、 ・のがでのでは、 ・のででは、 ・のででは、 ・のでは、 ・のでは、

-13-

-14-

統いて、短略電流レベル判定回路12は前配中がの電流を用受光器である。 を変更の検出器である。 で第三の検出器である。 で第三の検出器である。 で第三の検出器である。 での数では、 をはいるでは、 をはいる

零相関数判別回降13は前記短絡電波レベル判定回路12からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路14に出力する。

-15-

の検出器のにおいて一対の電圧用受光素子11が他の二相の電圧用発光量子8からの光信号をそれぞれ入力(受光)し、その光信号に基づいて電圧検出信号に変換出力する。

終いて零相電圧判別回路15は前配一対の電圧 用受光素子11からの電圧検出信号と第三の検出 器Cの電圧検出部7からの電圧検出信号に基づい て零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を 位相判別回路14に出力する。

位相判別回路 1,4 は前記零相電統判別回路 1 3 からの位相信号と零相電圧判別回路 1 5 からの位相信号と零相電圧判別回路 1 5 からの位相信号との位相比較を行う。

このとき位相判別回路14は零相電圧の位相を 基準として零相電流の位相が90度進みに近い場合には地格故障点が負荷側であるとして、負荷側 表示駆動電流を出力し、反対に零相電流の位相が 180度ずれているときには地格故障点が電源側 であるとして電源側表示駆動電流を出力する。

すると、地格方向表示部16は位相判別回路1³ 4から電源側表示駆動電流が入力されると、電源

- 16 -

関表示部168が電源側方向を表示し、負荷側表示配動電流が入力されると、負荷側表示部16 b・が負荷側方向を表示する。

又、配電線1に短絡事故が生じて短絡事故の故障電流が流れた複合には前配短路階級レベルが所定回路12に出力された故障電流信号レベルが所定レベル以上の電波値となるため、短絡観路レベルが開定して回路12は落表示駆動電流を出力し、短絡表示部17はその駆動電流に応答して短絡表示を行なう。

なお、この発明は前記実施例に限定されるものではなく、例えば第一の検出器Aと第三の検出器BC関の検出器Bとの関にラインスペーサをそれぞれ接続固定し、そのライ

ンスペーサ内に 密徳用発光索子 5 と電徳用受光索子 1 0 との間、電圧用発光索子 8 と電圧用受光察子 1 1 との間の光信号の伝達手段として光ケープルを配置してもよい。

発明の効果

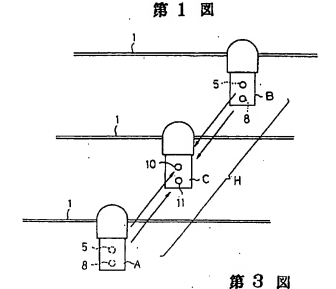
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明を具体化した実施例の故障電流検出表示器の配電線に取付けた状態の斜視図、

- 18 -

16a

第2回は故障電流検出表示器の電気回路図、第3 図は表示部の底面図である。



-19-

17~00 0000

第2 図

